SPARE PARTS MASTER

CASIO

OPERATION MANUAL

MANUAL DE OPERACION

NTRODUCTION

system introduces quiet printing calculating to the applications. Your nearby dealer will be pleased to advanced printing calculator. This precise electronic unit with its Digitron visual display will keyboard design enables you to perform quick blind-touch operations. To utilize its full features, no special training is required but we suggest you study this instruction manual to become familiar with its many capabilities. This manual has been written to assist you in understanding the various control keys and functions of the calculator through simple examples from basic operations to complex much for purchasing this most solve and give a printed record of all types of business calculations. Also, its motor "stop-start" office. A real heavy duty, adding-machine-like offer any further assistance Thank you very

As illustrated, the printing rib-

bon spools are taped in place. Before using the calculator,

remove the printer cover and

remove the tapes.

Nota:

taciones impresas de todos los tipos de cálculos de negocios. Además, el sistema de "Parada-Esta unidad electrónica de precisión con su pantalla visual Digitron, resolverá y le entregará ano-Comienzo" del motor, introduce la conveniencia de cálculos impresos en absoluto silencio en su oficina.

del tipo sumadora, con un teclado que le permite realizar cálculos rápidos y precisos sin mirar las Es una verdadera máquina para trabajo pesado,

Este manual ha sido escrito para facilitarle la compresión del uso de las distintas teclas de control y funciones de la calculadora, a través de ejemplos simples desde las operaciones más basicas hasta las aplicaciones más complejas. Su distribuidor más cercano estará gustoso de presarle mayor asistencia si la necesitara.

NTRODUCCION

Felicitaciones por la adquisición de la más avanzada calculadora impresora.

Como se ilustra, los carretes

de la cinta impresora están

sujetados con adhesivos.

Antes de utilizar la calculadora, remueva la tapa del impresor y

retire los adhesivos.

teclas.

requiere ningún entrenamiento especial, pero le sugerimos el estudio de este manual de instruc-Para hacer uso de todas sus características no se ciones para familiarizarse con las muchas capacidades de la unidad.

	.8 2/AVISO8			3-2			3-4		3-5		18 3-6 CUADRADOS/POTENCIAS Y		3-8							
/GENERAL GUIDE	2/NOTICE8	3/OPERATIONAL EXAMPLES	3-1 ADDITION/SUBTRACTION	3-2 MULTIPLICATION/DIVISION	3-3 TOTAL AND GRAND TOTAL IN	MULTIPLICATION/DIVISION 14	3-4 TOTAL OF MULTIPLICAND/DIVIDEND	AND PRODUCT/QUOTIENT15	3-5 MULTIPLICATION/DIVISION WITH	A CONSTANT		3-8 PERCENTAGES	3-9 SQUARE ROOT CALCULATIONS 24	3-10 TIME CALCULATIONS	3-11 DATE CALCULATIONS	3-12 FULL-MONTH CALENDAR PRINTING, 27	4/CORRECTION	S/PRACTICAL EXAMPLES	6/SPECIFICATIONS33	

HOW TO LOAD THE ROLL-PAPER

prevent them from loss.

the ţ ţ DR-8420 and a 69mm width roll-paper for Be sure to use a 58mm width roll-paper DR-8620

- Set the power switch to "ON"
- Insert the roll holders into their mounting
 - Cut across the paper to form a clean end (Fig. brackets (Fig. 1). 3
- Insert the leading end of the roll-paper into the feed slot and keep pressing (EB) key until the leading end comes out (Fig. 3).
 Clip the roll-paper onto the spring arms (Fig.

Note:

The roll-paper should be advanced only by pressing the EEE key when loading or cutting it off with the paper cutter. Never pull out the roll-paper by It is recommended that ANTI-DUST type roll-paper hand as this may cause malfunctions. be used to prevent illegible printing.

En caso de llevar la unidad para reparación al mienda guardar los accesorios extraíbles tales como soportes de rollos, tapa antipolvo, cordón minorista o concesionario más cercano, se recode CA (si es extraíble), a fin de evitar pérdidas de los mismos.

> retailer or nearby dealer, it is recommended that holders, dust cover, AC cord (if detachable), to

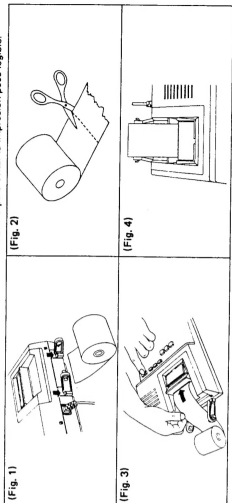
*Should you take the unit for servicing to your you keep the removable accessories, i.e. the roll

COMO CARGAR EL ROLLO DE PAPEL

Asegúrese de utilizar un rollo de papel de 58mm de ancho para la DR-8420 y otro de 69mm de ancho para la DR-8620,

- 1) Lleve el interruptor de encendido a la posición NO.
 - 2) inserte los soportes del rollo en el receptáculo Corte una sección de la punta del papel en de montaje (Fig. 1). ങ
- 4) Inserte la punta del rollo de papel en la ranura correspondiente y mantenga presionada la tecla itta hasta que sobresalga bastante (Fig. 3). forma transversal (Fig. 2).
- 5) Fije el rolto de papel en los brazos de resorte

Nota: El papel se debe hace avanzar sólo presionando la Nunca tire de la punta del papel para avanzarlo Se recomienda el uso de papel A PRUEBA DE tecla (III) al cargarlo o al cortarlo con el cortador. POLVO para evitar la impresión poco legible puesto que se pueden causar desperfectos.

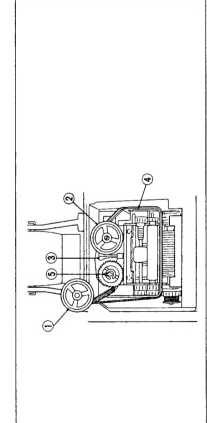


CHANGE THE PRINTING HOW TO RIBBON

- keeping the ribbon holding lever (3) to the left, Remove the roll paper and printer cover. Lift off the left side ribbon spool () take off the right spool (2). 53
- To fit a new ribbon, keep the ribbon holding lever to the left and put the right side spool onto the spindle and shift the lever to the original position. ෆ
 - Note that the black section of the ribbon should be on top.
- guide 4 and thread the ribbon as illustrated. Put the left side spool onto the spindle 5 and Run the ribbon around the right hand ribbon 4 2
 - turn it clockwise to click into position. 6) Replace the printer cover.

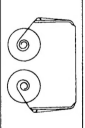
COMO CAMBIAR LA CINTA IMPRESORA

- (j). A continuación, sosteniendo la palanca de soporte de la cinta hacia la izquierda (\mathfrak{J}) , sacar Sacar el rollo de papel y la tapa de la impresora. Levantar el carrete de cinta del lado izquierdo el carrete derecho (2). 5
 - Para instalar una cinta nueva, sostener la palanca de soporte de la cinta hacia la izquierda y colocar el carrete derecho (2) sobre el eje para Nótese que la sección negra de la cinta debe luego desplazar la palanca a su posición original. estar hacia arriba. n
- Pasar la cinta alrededor de la guía derecha 4 y 4
- enhebrar la cinta del modo ilustrado. Colocar el carrete izquierdo sobre el eje ${\mathfrak F}$ Y girarlo hacia la derecha para trabarlo en su posición.
 - Colocar la tapa de la impresora en su posición original 9



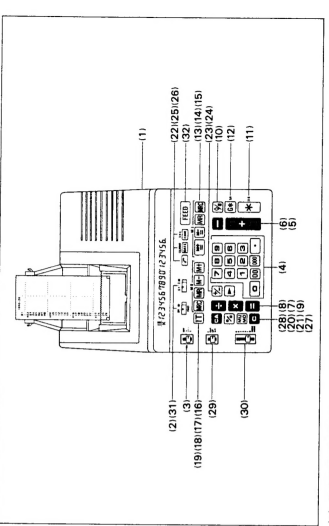
Note: Use a printing ribbon with spools designed to turn in the same direction as illustrated.

ñados para girar en la misma dirección que Nota: Usar una cinta impresora con carretes disese ilustra.



1/GENERAL GUIDE

1/GUIA GENERAL



1) POWER SWITCH:

Press the switch on the right side of the unit to start calculating. "O." will appear on the visual display to show the calculation is ready for use.

PRINT SWITCH: (2)

At PRINT."OFF" position, only the visual display will be operative.

printer clearly prints each keyboard entry, each result and storage (when required) including all operational symbols. At PRINT."ON" position, the high-speed line-

ITEM-COUNT MODE SELECTOR: \$+÷+ ■ <u>@</u>

At ITEM-"OFF" position, item counting is not activated.

vated and the number of items added/subtracted is printed out with the answer when the \mathbb{S}_1 , \mathbb{R} or \mathbb{S}_1 is pressed.

At ITEM-"+/-" position, the item added is counted positively and the item subtracted is counted negatively. The balance number of items At ITEM-"+" position, the item counter is acti-

added/subtracted is printed out with the answer when the ᠖ or 寒 key is pressed, and the ❷ key prints the total number of items with the grand At ITEM." " position, the number of items is printed out in the same manner as above.

(1) INTERRUPTOR DE ENCENDIDO:

en la pantalla visual indicando que el calculador unidad para comenzar a calcular. Aparecerá "0." Presionar el interruptor del lado derecho de está listo para ser usado.

(2) CIL CONMUTADOR DE IMPRESION:

En la posición PRINT-"OFF", se pone en funcionamiento la pantalla visual solamente.

En la posición PRINT-"ON", el impresor lineal de alta velocidad imprime claramente cada entrada realizada por el teclado, cada resultado y almace-(cuando se require) incluyendo todos los símbolos de las operaciones. namiento

MODO CONTADOR DE ARTICULOS: SELECTOR DEI \$+÷# # 3

En la posición ITEM."OFF" se desactiva la cuenta de artículos. En la posición ITEM."+", se activa el contador de artículos y se imprime el numero de artículos sumados o restados junto con la respuesta al presionar la tecla 🕦, 🦝 o 🖼. En la posición ITEM."+/-", el artículo sumado se cuenta positivamente y el artículo restado se cuenta negativamente. El balance del número de artículos se imprime de la misma manera anterior.

En la posición ITEM-"E", el número de artículos sumados o restados se imprime con la respuesta cuando se presiona la tecla 🐿 o 🛎 , y la tecla 😅 imprime el número total de artículos junto con el total final.

 \odot the ase Enters numerals. For decimal places, key in logical sequence.

(5) PLUS KEY:

Adds a number to the total register

[Prints+]

(6) MINUS KEY:

[Prints-] Subtracts a number from the total register.

MULTIPLICATION KEY: (7)

[Prints x or xK] Enters multiplicand, or constant multiplier by pressing twice.

Enters dividend, or constant divisor by pressing [Prints + or +K] (8) DIVISION KEY:

Obtains answer in x/+ operation (9) E EQUAL KEY:

🗞 SUB-TOTAL/NON-ADD/ANSWER-PRINT KEY:

subtraction.

Prints an entry such as a code number.

[Prints #] Prints a sub-total (intermediate result) in addition/ Prints 0

Prints the displayed number even with the printer function deactivated (print switch \rightarrow "OFF").

[Prints P]

(11) * TOTAL KEY: [Prints*]
Prints a total and transfers it to the grand total

(Prints G*) Prints the grand total and clears the grand total (12) 🕞 GRAND TOTAL KEY:

(13) 雪 (雪) MEMORY PLUS (MINUS) KEY: The first memory]

Positively wingsoner; result obtained into the first memory, [Prints +I (-I)] Obtains product/quotient and automatically accumulates it into the first memory positively (negatively).

[Prints = with +1 (-1)] Positively (negatively) accumulates an entry and/or

(14) MR MEMORY RECALL KEY:

Recalls an accumulated total in the first memory without clearing.

NUMERALES Y PUNTO DECIMAL: O~9,00,00,

deci-Introducen los numerales. Para los lugares males utilizar la tecla 🕒 en la secuencia lógica.

Imprime + Suma un número al registro de totales. (5) TECLA DE SUMA:

[Imprime_] Substrae un número al registro de totales. (6) TECLA DE RESTA:

(7) X TECLA DE MULTIPLICACION:

Introduce los multiplicandos, o la constante multiplicadora al presionarla dos veces.

(8) - TECLA DE DIVISION:

Introduce los dividendos, o la constante divisora al presionarla dos veces.

[Imprime =] Obtiene las respuestas en las operaciones x/÷. (9) 🖪 TECLA DE IGUAL:

11

(10) % TECLA DE SUBTOTAL/IMPRE-SION DE CODIGOS NO SUMA-DOS/RESPUESTA IMPRESA:

Imprime el subtotal (resultado intermedio) en las Imprime entradas tales como número de código. Imprime 0

Imprime el número visualizado en pantalla aunque la función de impresión esté desactivada (con-mutador de impresión → "OFF"). | Imprime P | [Imprime P] [Imprime #

Imprime el total y lo transfiere al registro de total [Imprime *] (11) * TECLA DE TOTAL: final.

(12) 64 TECLA DE TOTAL FINAL:

Imprime 6*] Imprime el total final y borra el registro del mismo.

(13) 暨 (暨) TECLA DE MEMORIA POSITIVA (NEGATIVA): La primera memoria

Acumula en forma positiva (negativa) una entrada o resultado obtenido en la primera memoria. Imprime +I (-I) I

Obtiene un producto/cociente y lo acumula automáticamente en la primera memoria en forma

[|Imprime = con +I (-I)

positiva (negativa).

Imprime I] (14) MR TECLA DE RECUPERACION DE **MEMORIA:** acumulado en la primera

Recupera un total

memoria sin borrarlo.

MEMORY RECALL/CLEAR KEY: (12)

Recalls an accumulated total in the first memory and at the same time clears it.

The second memory

16) M+ (M-) MEMORY PLUS (MINUS) KEY:

Positively (negatively) accumulates an entry and/ or result into the second memory.

(17) MR MEMORY RECALL KEY:

the second 2. accumulated total memory without clearing. Recalls an

(18) MEMORY RECALL/CLEAR KEY:

Recalls an accumulated total in the second memory and at the same time clears it.

IT ITEM KEY: (19)

[Prints n] Enters a number for extra item counting. Recalls the number of counted item,

[Prints +n]

[Prints %] percentâge calculations - regular per-add-ons/discounts, ratios and increase/ Performs percentage calculations 20) % PERCENT KEY: decrease calculations. centages,

屬 DELTA PERCENT KEY:

[Prints %I] [Prints %II] Performs mark-up calculations. Performs mark-down calculations.

[Prints 7] (22) ☑ SQUARE ROOT KEY: [Prints ← Extracts the square root of the displayed number.

★ SIGN CHANGE KEY:

ò Changes the sign of the number, whether entry result, from plus to minus and vice versa.

(24) Shifts the number displayed by one the lower column for entry correction.

(25) CALENDAR DATE KEY:

(25) [MIT] DATE KEY:
Enters year, month and date for date calculations.
Prints a full month calendar.

Enters hour, minute and second for time calcula-(26) 1 TIME KEY: tions.

Clears keyboard entry for correction.

When pressed after the T (or D) key, it clears [Prints 0-C] (27) C CLEAR KEY:

BORRADO DE LA MEMORIA: TECLA DE RECUPERACION/ (15) INC

Recupera un total acumulado en la primera memoria y al mismo tiempo lo borra.

La segunda memoria]

POSITIVA (NEGATIVA): [Imprime +II (-II)] Acumula en forma positiva (negativa) una entrada o resultado obtenido en la segunda memoria. (16) M+ (M-) TECLA DE MEMORIA

(17) MR TECLA DE RECUPERACION DE MEMORIA:

Recupera un total acumulado en la segunda memoria sin borrarlo.

BORRADO DE LA MEMORIA: (18) MR TECLA DE RECUPERACION/

Recupera un total acumulado en la segunda me-19) IT TECLA DE ARTICULOS: moria y al mismo tiempo lo borra.

Recupera el número de artículos contados.

Introduce un número para una cuenta de artículos

(20) % TECLA DE PORCENTAJES:

Realiza cálculos de porcentajes; porcentajes regula-res, aumentos/descuentos, relaciones y subas/

(21) 🔚 TECLA DE PORCENTAJE

Realiza cálculos de recargos. Realiza cálculos de rebajas. **DELTA**:

(22) 🗗 TECLA DE RAIZ CUADRADA:

Extrae la raíz cuadrada del número en pantalla.

Cambia el signo del número, ya sea entrada o resul-(23) 🖄 TECLA DE CAMBIO DE SIGNO: tado, de más a menos y viceversa.

(24) TECLA DE MOVIMIENTO A LA

Mueve el número en pantalla una posición hacia la columna inferior para realizar correcciones de **DERECHA:** (25) CALENDAR las entradas.

(26) TECLA DE HORAS: Imprime el mes completo.

Introduce el año, mes y fecha para calcular días.

TECLA DE FECHAS:

para Introduce las horas, minutos y segundos cálculos de horas.

Borra las entradas del teclado para realizar correc-(27) G TECLA DE BORRADO:

Clears the entire machine except the memory register, Also releases an overflow check.

DECIMAL MODE SELECTOR: , 5 **5** 5 (53)

At "F" position, the decimal floats and underflow system works to protect the significant digits in all calculations.

At "CUT" position, the answer is automatically cut off at the decimal place indicated by the decimal place selector mentioned below.

At "UP" (round-up) position, the answer is auto-

At "5/4" position, the answer is rounded off in a *In "UP" mode, an answer in x/÷ operation is printed out with symbol (†). matically rounded up in a similar way to the above.

• In "5/4" mode, an answer in x/÷ operation is printed out with symbol (5/4). similar way to the above.

Each entry is cut off, rounded up or Note:

ever, the final result is cut off, rounded up or rounded off in x/\div operation and entry rounded off in addition/subtraction. Howand intermediate results are in the floating

DECIMAL PLACE SELECTOR:

(30)

Prefixes the decimal place at 0, 1, 2, 3, 4, 6 or At "ADDA" or "ADDB" position, numbers with 8 position.

point is automatically displayed and/or printed out at 2 decimal position. (Set the decimal mode selector at the "CUT", "UP" or "5/4" position.)
At "ADDB" position, a multiplier or divisor with decimal place can be entered without pressing decimal point is automatically displayed and/or printed out at 2 decimal position. In the constant entered in the same way as above. (Set the decimal mode selector at the "CUT", "UP" or "5/4" decimal places can be entered without pressing the . key in multiplication/division and the calculations, a multiplicand or dividend can be the 🖸 key in addition/subtraction and the decimal

(31) TE TOTAL MODE SWITCH:

At "ZAB" position, the multiplicand/dividend and product/quotient are accumulated in the grand tions is accumulated positively or negatively in the and total memories by pressing 🗶 / 🔁 and At "G*" position, the answer of four basic calculatotal memory by pressing 🖪 or 🖪 key. total and total me

(32) FEED PAPER FEED KEY:

Advances the paper tape.

Imprime 0.CA EN TECLA DE BORRADO TOTAL: (28)

Borra toda la máquina excepto el registro de la memoria. También libera el control de rebosamiento.

SELECTOR DEL MODO **DECIMAL:** .5**\$**\$ (29)

En la posición "F", el lugar decimal flota y trabaja el sistema de subvalor, protegiendo los dígitos significativos en todos los cálculos.

En la posición "CUT", la respuesta es recortada automáticamente en el lugar decimal indicado por el selector de lugar decimal mencionado anteriormente.

En la posición "UP" (redondeo en más), la respuesta es automáticamente redondeada en más en forma similar al caso de arriba.

* En el modo "UP", una respuesta en las operaciones de x/\div es impresa con el símbolo (†).

* En el modo "5/4", una respuesta en las opera-En la posición "5/4", la respuesta es redondeada de la misma forma que anteriormente.

embargo, el resultado final en las opera-ciones de x/÷ es recortado, redondeado en más o en menos, y las entradas o resultados Nota: Cada entrada es recortada, redondeada en más o en menos en sumas y restas. Sin ciones de x/÷ es impresa con el símbolo (5/4). intermedios están en el modo flotante.

SELECTOR C. LUGAR DECIMAL: (30)

decimal es presentado automáticamente y/o impreso en la posición decimal 2. (Ajustar el selector del modo decimal a la posición "CUT", "UP" o "5/4".)
En la posición "ADDB", se puede introducir un con lugares decimales pueden entrar sin presionar la tecla 🗓 en adición/substracción y el punto Prefija el lugar decimal en las posiciones 0, 1, 2, 3, En la posición "ADDA" o "ADDB", los números 6 ó 8.

punto decimal se visualiza y/o imprime automaticamente en la posición decimal 2. En los cálculos con constante, se puede introducir un multiplicando o dividendo de la misma manera explicada más arriba. (Fije el selector del modo decimal en la posición "CUT", "UP" o "5/4".) para la operación de multiplicación/división y el multiplicador o divisor sin presionar la tecla

(31) ☐☐ CONMUTADOR DEL MODE DE TOTAL:

En la posición "G*", la respuesta de los cuatro mente en la memoria de total presionando la cálculos básicos es acumulada positiva o negativatecla 🖸 o 🗖 .

En la posición "ZAB", el multiplicando/dividendo final y en las memorias de totales presionando y el producto/cociente son acumulados en el total

(32) FEED TECLA DE AVANCE DEL PAPEL:

Avanza la cinta de papel.

2-1 CARE OF YOUR UNIT

*Since the unit contains precise electronic components, never attempt to disassemble it.

* Nunca intente desarmar la unidad puesto que *Cuide de no dejar caer la unidad ni de mane-

2-1 CUIDADO DE SU UNIDAD

contiene componentes electrónicos de precisión.

- Be careful not to drop the unit or handle it
- Evite presionar las teclas con mucha fuerza. No deben presionarse dos o más teclas simultáneamente ya que esto puede dañar la unidad. arla con rudeza. * Avoid operating the keys roughly. Two or more as keys should not be pressed simultaneously
- * Evite usar la unidad bajo temperaturas extremas (bajo $0^{\circ}C$ o sobre $40^{\circ}C$). También se debe proteger la unidad del polvo y la humedad.

Avoid using the unit in extreme temperatures (below 32°F or 0°C, or above 104°F or 40°C).

this may damage the unit.

Also protect the unit from extremely dusty or *The unit should be operated only when the roll

humid conditions.

paper is set properly and keys are pressed firmly * Never use volatile fluid such as lacquer, thinner,

and separately.

benzine, etc. for cleaning the unit.

- La unidad debe ser operada sólo cuando el rollo de papel está ajustado propiamente y las teclas son presionadas firme y separadamente.
 - Nunca utilice fluidos volátiles como laca, thinner, bencina etc. para limpiar la unidad.

2-2 REGISTRO INTERMEDIO

Esta calculadora está equipada con un Registro ciones ya sea de entradas de numerales o de Intermedio de Entradas que retiene hasta 15 pulsamandos de funciones.

Register which retains up to 15 key-in, whether

numeral entries or functions commands. It enables very fast operation even previous function is still being processed.

while the

This calculator is equipped with an Input Buffer

2-2 BUFFER REGISTER

Esto permite una operación muy rápida aún cuando la función anterior esté siendo procesada.

2-3 MARCADOR AUTOMATICO DE LA COMA PARA LAS CIFRAS

le permite leer con facilidad los números grandes al agrupar los integros de a tres comenzando desde el El marcador de coma que aparece en la impresión, GRANDES ugar decimal.

Comma markers given on the print-tape enable you to read large figures more easily by grouping

2-3 AUTOMATIC COMMA MARKER

FOR LARGE FIGURES

Comma markers also mark off large figures in the

integers in three's starting from the decimal place. visual display in groups of three from the decimal

Los marcadores de coma también se usan para agrupar las cifras grandes en grupos de tres dígitos en la pantalla visual partiendo desde el lugar

2-4 CONTROL DE REBOSAMIENTO

"que El rebosamiento, es indicado por un signo "E detiene los cálculos posteriores.

Overflow is indicated by an "E" sign and stops

further calculation. Overflow occurs:

2-4 OVERFLOW CHECK

1) When you attempt an entry exceeding 16 digits

(14 digits - DR-8420)

intermediate or final, or an accumulated total in the memory exceeds 16 digits (14 digits -When a negative number is extracted, How-

DR-8420).

බ

When the integer part of an answer, whether

Ocurre rebosamiento:

- 1) Cuando se intenta introducir una cifra que excede los 16 dígitos (14 dígitos – DR-8420)
- 2) Cuando la parte íntegra de una respuesta, ya sea intermedia o final, o el total acumulado en la memoria excede de 16 dígitos (14 dígitos - DR-8420).
- Cuando se extrae un número negativo. Sin embargo, la repuesta es dada como valor absoluto.
- Para liberar estos controles de rebosamiento:
- Presionar la tecla 🖪 o 🖼 . La tecla borra una entrada errónea y no afecta los cálculos.

To release these overflow checks:

affect calculations.

ever, the answer is given as an absolute value.

.Presionar la tecla 🖾 . En el caso 2),

2), 3)...

Press the Takey. In the case of 2),

2), 3) . .

sin embargo, presenta y/o imprime los dígitos más significativos de la respuesta y el punto decimal indica que la posición decimal 16 dígitos (14 dígitos - DR-8420) a la derecha. verdadera está

however, it displays and/or prints the significant digits of the answer and the decimal point indicates that the true decimal position is 16 digits (14 digits – DR-8420) to the right.

-8-

3/OPERATIONAL	Always set the item cou and the total mode sunless otherwise instruct	78. 00 3-1 ADDITION/SUB 00) 6 ENTRY 6 (1)		* Pressing the 6 key subtraction prints	TT - 0	O. permitting the start of		o. for a subsequent x/÷ o * Be sure to press the ■		tecla places preso EXAMPLE EJEMPLO	3.214 "5/4		ado sin 2) Sub-total, total an	Counts With the item-count mo	"+" or ITEM."E" positive answers. 123. At ITEM."+/-" positive added is printed out. It of items added is convenient and items subtranced on items subtranced on items subtranced is convenient and items subtranced in items subtranced items
READ-OUT LECTURA		1234.5678.000000E 1234.5678000000000000000000000000000000000000	a memoria: aso de que ocurra rebosamiento, l acumulado en la memoria será recuperado en el modo flotante uego de presionar la tecla 🖪 .	READ-OUT LECTURA			1 999999999999999999999999999999999999		6666666666666666666	tc., usar la de introduci nero será im os otros regist	READ-OUT LECTURA	0.10022	sólo un número presentado de impresión en "OFF" sin operación.	READ-OUT LECTURÁ	
PRINTING IMPRESION		12,345,678 × ,000,000,000,000. = ,234.56780000000E	Protección de la memoria: Protección de la memoria: Aun en el caso de que ocurra rebosa cualquier total acumulado en la memo mantenido y recuperado en el modo por la tecla el luego de presionar la tecla 🖫	PRINTING		10 .0	99999999,999,999, +1 1. +1 E. 1	0 · CA	j .666,666,666	2-5 IMPRESION SIN SUMA Para un número de código, e 1 inmediatemente después conumerales apropiados y el núm con el símbolo (#) sin afectar a la	PRINTING IMPRESION		La tecla 🗞 imprime sólo un número con el conmutador de impresión en afectar ninguna otra operación.	PRINTING IMPRESION	190 · P
OPERATION OPERACION	0		ny total accumu- iined and recalled key after pressing	OPERATION				8	666,666666666	the 😘 key im- ate numerals and mbol (#) without	OPERATION OPERACION]UB #++10022	d number with the sifecting any other	OPERATION OPERACION	123 5 4 456 4 389 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
EXAMPLE 0 EJEMPLO 0	8×1000000000000000000000000000000000000	12345678 医 1週週週週 日 100	(Comenzar un nuevo calculo) Memory protection: Although overflow may occur, any total accumulated in the memory will be retained and recalled in the floating mode by the we key after pressing the bey	EXAMPLE C	99999999+1	H.:	999999999999999999 1⊞			2-5 NON-ADD PRINTING For a code number, etc., use the ^{6,5} key immediately after entering appropriate numerals and the number is printed out with symbol (#) without affecting any other registers.	EXAMPLE C	10022 ∴ 10022 ⊡ 10022⊡	Skey prints out only a displayed number with the print switch at "OFF" without affecting any other operations.	***	"0۴۶" "۶"

OPERATIONAL EXAMPLES

ays set the item count mode selector at "OFF" the total mode switch at "G*" position ss otherwise instructed.

. Obtains total. Obtains total. Obtains grand total. ENTRY (1) ENTRY (1) ENTRY (1) ENTRY (1) € ADDITION/SUBTRACTION

essing the 🚱 key in the midst of additior btraction prints a sub-total (intermediat

- ne ** key prints a total and transfers it to the and total register. At the same time, it autormitting the start of the next problem without essing the key. atically clears the total on a working register
 - ie le key obtains the grand total and automatily clears the grand total register.
- ny result obtained by either (%), (%) or (%) key can used as a multiplicand, dividend or constant
- r a subsequent x/÷ operation. sure to press the B key prior to starting a new dition/subtraction.

Addition/subtraction involving decimal

XAMPLE	OPERATION	PRINTING	READ-OUT
JEMPLO	OPERACION	IMPRESION	LECTURA
	"5/4" Dec 2		
3.214	8	0 · CA	Ó
56.769			
987.4	3 □ 2 14 🗗	3.21 +	3.21
1047.383	26⊡169€	56.77 +	59.98
	987 ⊡ 4 🖸	+ 04.16	1047.38
	*	1,047.38 *	1047.38

Sub-total, total and grand total with item

h the item-count mode selector either at ITEM-or ITEM."∑" position, the ᠖ or ※ key prints number of items added/subtracted with their

ITEM."+/-" position, the number of items iber of items subtracted is counted negatively. In the selector is set either at ITEM."+" or M."+/-" position, the @ key prints the number ed is printed out. In other words, the number tems added is counted positively and the ressing of the * key with a grand total.

-6-

3/EJEMPLOS OPERACIONALES

(DR-8620)

En los ejemplos de operaciones, se usa un punto para indicar las fracciones decimales y una coma para la separación cada tres dígitos.

Siempre colocar el selector del modo contador de artículos en "OFF" y el conmutador del modo de total en la posición "G*", a menos que se especifique lo contrario.

3-1 ADICION/SUBSTRACCION

č	nar	Al presionar la tecla (1), en el medio de una suma	Ę	el medio de	e una sum
	or resta se	morime	ä	imprime el subtotal (resultado	(resultad

. Obtiene el total. Obtiene el total final.

..... ENTRADA (1)*

Obtiene el total.

- - intermedio.
 La tecla Æ, imprime el total y lo transfiere al registro de total final. Al mismo tiempo, borra automáticamente el total de un registro que está mo problema sin necesidad de presionar la tecla trabajando, permitiendo el comienzo del próxi-
 - * La tecla 🖲 obtiene el total final y borra auto-
- máticamente el registro del mismo. Cualquier resultado obtenido por las teclas 🖭, 🛎 ó 🕞 , puede ser usado como multiplicando, dividendo o constante para subsecuentes operaciones de x/÷.
- Asegurarse de presionar la tecla 🖾 antes de comenzar una nueva suma o resta.

1) Adición/substracción incluyendo fugares decimales

"5/4" Dec 2		berenne de la company de la co	
7	8	0 · CA	o.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30214	3.21 +	3.21
26	26⊡169₽	+ 44.95	59.98
.,	987⊡4₩	+ 04.186	1047.38
	¥	1,047.38 *	1047.38

2) Subtotal, total y total final con conteo de artículos

Con el selector del modo contador de artículos en la posición ITEM·'+′ o ITEM·'Σ′′, la tecla ﴿ o ﴿ عَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْحَلَى اللَّهِ الْعَلَى الْعَلَى ا imprime el número de articulos sumados o restados

junto con la respuesta.

En la posición ITEM."+/—", se imprime el número de artículos sumados. En otras palabras, el número de artículos sumados es contado positivamente, y el número de artículos restados es contado negativamente.

Cuando el selector está en la posición ITEM."+" ó ITEM."+/—", la tecla el imprime el número de

pulsaciones de la tecla \Re junto con el total final. En la posición ITEM." Σ ", la tecla \circledcirc imprime la suma del contador de artículos obtenida por l tecla X, junto con el total final.

<u>0</u> 0

EXAMPLE	OPERATION			-	PRINTING IMPRESION	VG ION		READ-OUT	15 A
4.		1TE	ITEM."+"		ITE	ITEM-"+/-"	<u>+1</u>	ITEM.""	
	9		0 · CA	4		0. CA		0 · CA	ö
125	125		125. +			125. +		125. +	125.
365 -214 (c.), 1999)	365		365. +			214		214	276.
(276) (Subtotal) 654	•	003	276.	•	001	276. 0	600	276. 0	276.
930 (Total)	654		654. +		9	654. +	č	654. +	930.
	æ	007	930.	*	200	930. *	400	* .086	930.
563	563		563. +	_		563. +		563. +	563.
258			258. +	_		258 +		258 +	821.
-452 (Sub-total	452		452.	_		452		452	369.
(369) (Subtotal)		600	369	۰	8	369. 0	3	369. 0	909.
1110 (Total)	7410		741. +	_		741. +		741. +	11 10.
2040 (Total final)		700	1,110.	*	002	1,110. *	000	1,110. *	<u>.</u>
	3	000			005		008		2040.
))	2,040.6*	*5		2,040.6*		2.040.6*	

The III key recalls the number of items without affecting any other operation in addition/ obtain the subtraction.

The following is an example to average in combination with division.

restas. El siguiente es un ejemplo de obtención del promedio en combinación con la división. La tecla m recupera el número de artículos sin afectar al resto de las operaciones en las sumas o

PRINTING READ-OUT MPRESION LECTURA	0. CA 0.	11.3 + 11.3 12.3 + 23.6 12.7 + 36.3 13.6 + 49.9	49.9	49.9 ÷ 49.9	12.475
	0 · CA	0000	¥ 004		0
OPERATION	"F" ITEM-"+"	1103+ 1203+ 1207+ 1306+			_
EXAMPLE FIEMPLO	11.3+12.3+12.7+13.6	=49.9 Average: 12.475 Promedio:			

An appropriate figures can be entered by the m key for extra item number in addition/subtraction with item counting as follows Note:

por medio de la tecla in para un número extra de artículos en las sumas o restas con cuenta de artículos de la siguiente manera. Una cifra apropiada puede ser introducida Nota:

PRINTIN IMPRESI 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	READ-OUT LECTURA	0. CA 0.	<u> </u>	1350.	5,430.00 + 6780.00	470.00 + 7250.00 580.00 + 7830.00	690.00 + 8520.00 840.00 + 9360.00	
"5/4", Dec. 2 ITEM-" Sucursal 1 Sucursal 1 Sucursal 2 Sucursal 3 Sucursal 3 Sucursal 3 Sucursal 3 Sucursal 3 Sucursal 4 Sucursal 5 Monto: \$5,430 Amount: \$5,430 Amount: \$5,430 Amount: \$5,430 Falips: 22 Total amount: \$80		8	**	# 2	C #			022
	EXAMPLE OPERA EJEMPLO OPERA	"5/4", Dec. 2 ITEM=	-	Branch 2/Sucursal 2 No. of slips: 13 Amount: \$5,430	No. de recibos: 13 Monto: \$5,430 Head shop/Casa central	::	690 840	Total No. of slips: 22 Total amount: \$9,360

3) ADD mode calculation

"ADDB" position, the decimal place of entry and result is fixed at 2 position and there is no need to press the • key for each entry in addition/ subtraction. If the • key is pressed, it displays With the decimal place selector at "ADDA" or subtraction. If the ... key is pressed, it displays and/or prints the decimal point in its logical ŏ to press the . key for each entry in multiplientered in the same way as above (see page 17), Note that ADD mode calculations can not be performed with the decimal mode selector at "F". With the decimal place selector at "ADDB" divisor is fixed at 2 position and there is no need cation/division (see page 15). In the constant calculations, a multiplicand or dividend can be position, the decimal place of multiplier position.

3) Cálculos en el modo ADD

"ADDA" o "ADDB", el lugar decimal de una entrada o resultado se fija en la posición 2 y no es necesario presionar la tecla : para cada entrada en las sumas o restas. Si la tecla : es nentrada entrada en las incomendas es presionada en las incomendas es presionadas es es presionadas estas es presionadas estas es presionadas estas Con el selector de lugar decimal en la posición "ADDB", el lugar decimal del multiplicador o divisor se fija en la posición 2 y no es necesario presionada, aditivo imprime y/o muestra el punto Con el selector de lugar decimal en la posición es necesario presionar la tecla decimal en su posición lógica.

presionar la tecla Opor cada entrada en multi-plicación y división (ver la página 15). En los cálculos constantes, se puede introducir un Fijarse que los cálculos en el modo ADD no pueden ser realizados con el selector de modo decimal en la posición "F". multiplicando o dividendo de la misma manera explicada más arriba (ver la página 17).

READ-OUT LECTURA	Ö	23.56	56.89	153.21
PRINTING IMPRESION	0 . CA	23.56 +	12.45	153.21 *
OPERATION OPERACION	"CUT", "ADDA"/"ADDB"	2356	1245	
EXAMPLE EJEMPLO	\$ 23.56 45.78	-12.45 96.32	\$153.21	

4) Addition/Subtraction by repeat

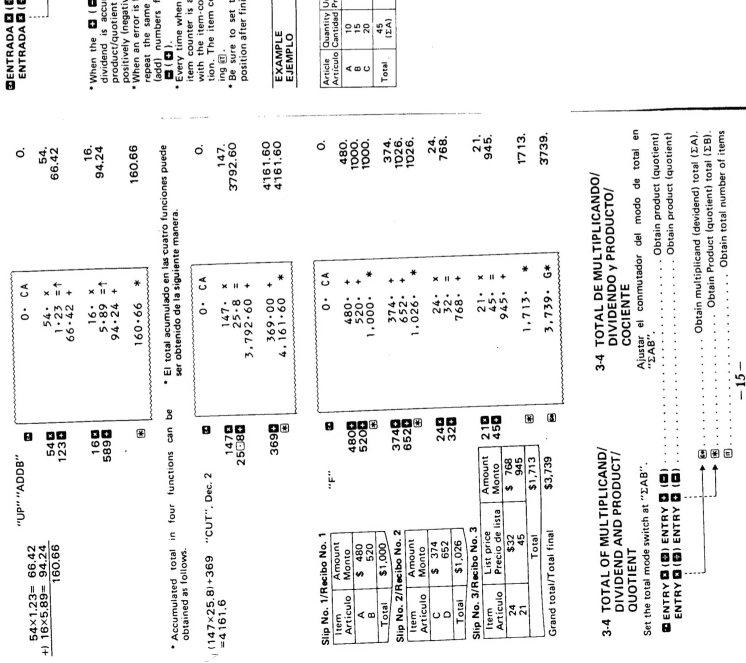
An entry or result is added or subtracted as many times as the 🗗 or 🖪 key is pressed and the 🛞 key The following is an example of simultaneous counting of quantity and amount. obtains their totals.

4) Adición/Substración por repetición

Una entrada o resultado es sumado o restado tantas veces como se presionen las teclas ☐ o ☐ y la tecla Sobriene el total.
El siguiente es un ejemplo de cuenta simultánea de cantidad y monto.

Cuando la operación de x√÷ es realizada siguiendo cálculos en el modo. ADD, el resultado final es reportado, redondado en más o en mosos el altrectado.	מו נופוס ס פנו וופוס פנו מו	Ö	12.45	83.59 83.59		TOTAL Y TOTAL FINAL EN LA	Obtains product (quotient). Obtains product (quotient).	Obtains total.	Obtiene el producto (cociente). Obtiene el producto (cociente). Obtiene el total	Obtiene el total final.	La tecla (**) imprime un total y lo transfiere al registro de total final, borrando automáticamente el registro de total final y permitiendo comenzar al registro de comenzar.	n presionar la tecla	READ OUT LECTURA	0.	12.	23. 1288.	1828.	45. 3510.	14. -322.	3.188	56. 4984	8172.	10000.	
* Cuando la operación de cálculos en el modo. A	lugar decimal 2.	0 · CA	12.45 + 25.36 +	83.59		3-3 TOTAL Y TOTAL MULTIPLICATION			Obtie		• La tecla 🛣 imprime un total registro de total final, borrando el registro de total final y perm	* La tecla obtiene el total final y tautomáticamente el registro de total final y tautomáticamente el registro de total final.	PRINTING IMPRESION	A3 .0	12. x 45. = 540. +	23. ×	1,828. *	45. × 78. = 3,510. +	14. × × = 23. × = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3.18	56 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	, 172.	10,000. G*	
*When the x/÷ operation is performed following ADD mode calculations, the final result is cut off, rounded up or rounded off at the 2 decimal	place.	(12.45+25.36+45.78)÷4.5 =18.57555555	1245	3.0 ○ 4		3-3 TOTAL AND GRAND TOTAL IN MULTIPLICATION/DIVISION	BENTRY ((a) ENTRY ((b))		©ENTRADA (2) ENTRADA (3) ENTRADA (3) ENTRADA (3)		 The ★ key prints a total and transfers it to the grand total register and automatically clears total register permitting the start of the next problem without preseing the ₱ ₺ key. 	y obtains the grand to s the grand total regis	EXAMPLE OPERATION EJEMPLO OPERACION	6	12×45= 540 23×56=1288 1828 (Total)	45×78=3510 -) 14×23= 322 (3188) (Sub-total) 56 ♣	56×89=4984 (Subtotal) 8172 (Total)	10000 (Grand total) 45E (Total final) 78E	145	•	2 € 8 8 8 9 € 8	*		-14
READ OUT LECTURA		Ö	300. 600.	1330.	2130. 2530.	2530.		Contains product (quotient).	Obtiene el producto (cociente).	alternados al presionar ó 🖪 y es efectivo el	onar la tecla ☑ antes de √÷. eración de x/÷ durante	ier total será retenido γ ss o restas subsecuentes	READ-OUT		12.3 442.8 1124.71		789456. 657.88 -263.1)))	Ö	123. 579. 579.	5	123. 56088. 237.661017	737.881017	
PRINTING IMPRESION	:+:	0 · CA	3000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + + 5000 + 5000 + + 50000 + 500	250.++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2,530. *		3.2 MULTIPLICACION/DIVISION	Obtiene e	• Los mandos x y ÷, son alternados al pr sucesivamente la tecla ☑ ó Ⅲ y es efec	último mando de función. • No hay necesidad de presionar la tecla █ • No may necesidad de presionar la tecla █ • Annque se realice una operación de x/÷ • Aunque se realice una operación de x/÷	las sumas o restas, cualquier total será retenido y se pueden realizar las sumas o restas subsecuentes en forma sucesiva.	PRINTING	INITACSION	12.3 × 36. × 2.54 = ×		1,200 +	263.1		625. + 456. + 579. × 82	} }	123 · × 456 · ÷ 236 · ii	237-661017	13 –
OPERATION OPERACION	"F" ITEM."+"	Amount II	\$ 600 480 3 @ C		⋖≥		Amount: \$2,530 Monto: \$2,530	ON/DIVISION	NTRADA	x and + commands are altered by successive pressing of the or key and the last function	press the key prior to	addition/subtraction, any total will be retained and titon/subraction usubsequent addition/sub-	OPERATION	OPERACION	"5/4", Dec. 2 12 3	"CUT"			8	1230		"5/4", Dec. 6 123 2 456 2		Ī
EXAMPLE EJEMPLO	Slip No. 1/Recibo No. 1	Quantity Unit price Cantidad Precio unitario	2 \$300 1 480	Slip No. 2/Recibo No. 2	Quantity Unit price Cantidad Precio unitario	1 \$250 3 400	Quantity: 7 Amount Cantidad: 7 Monto:	3-2 MULTIPLICATION/DIVISION	ENTRADA (6) ENTRADA (8)	• x and ÷ commands pressing of the 🖪 or l	command is effective. • There is no need to press the starting x/+ operation. • Athorne x/+ operation is on	addition/subtraction, and you can perform	EXAMPLE	EJEMPLO	12.3×36×2.54 "5. =1124.712		789456÷1200÷(-2.5) =-263,152		(123+456)×82 =47478			123×456 "5 236	=237.661016949	

READ-OUT LECTURA	0.	12.		23. 1288.	1828.	45. 3510.	14. -322.	3.188	56. 4984	8172.	10000.
PRINTING IMPRESION	0 · CA	12· ×	540. +	23. 56. " ×	1,828 *	45. x 78. = 3,510. +	14. x 23. = 322. +	3.188. ◊	56 × × 89 · ± + · 984 · +	8,172. *	10,000.6*
OPERATION OPERACION		12 🖪	otal)	23 E (Sub-total) 56 E	otal)	10000 (Grand total) 45E 78E	230	6	8 8 8	*	•
EXAMPLE EJEMPLO		$12 \times 45 = 540$ $23 \times 56 = 1288$	1828 (Total)	_	56×89=4984 (Total)	10000 (G					



EXAMPLE EJEMPLO	P.E		OPE	OPERATION	PRINTING	READ-001
		"F", 17	rem-"+'	"F", ITEM-"+", "SAB"		
Article		Quantity Unit price Amour	Amount	8	0 · CA	Ö
Articulo B		\$200 150	\$2,000	10 2	10 · × 200 · =	10. 2000.
Total	45 (EA)		\$9,250 (ΣB)	1508		15. 2250.
				20B	200 × 250 = 5,000 +£	20. 5000.
				3	45. 2A	45.
				*	9,250. 28	9250.
				Ē	3. 0	ņ

|--|

MULTIPLICACION/DIVISION CON JNA CONSTANTE

. Obtains product (quotient).

Number entered is set as a constant. Obtiene el producto (cociente). → El signo constante "K" aparece en la esquina inferior izquierda de la pantalla. El número introducido es ajustado como constante. Obtains product (quotient). Constant sign "K" appears in the lower lefthand corner of the readout. Obtiene el producto (cociente). ENTRADA EL ENTRY DO (00) ENTRY 0 ENTRADA DO (DO)

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION	PRINTING IMPRESION	READ-OUT LECTURA	
(K) 28.35×36=1020,6	"F" 28⊡35¥	28.35 x 28.35 x 28.35 xK	28.35 × 28.35	35
28.35×25.4=720.09 28.35×65=1842.75	368	36. =	× 1020.6	9.0
	25⊡4⊟	25.4 = 720.09	× 720.09	60
	658	65. =	к 1842.75	75
	2 '			
(K) "5/ 365200-275=1328	"5/4", Dec. 2 275 G	275·÷ 275·÷K	4	275. 275.
/8542-2/5=285.60/2/2 965874÷275=3512.269090.	2/2 :690903652⊚ □	365,200 = x 1,328.00	k 1328.00	00
	78542	78,542· =¥ 285·61	к 285.61	6.1
	965874	965.874· =¥ 3,512.27	× 3512.27	27

una operación normal de x/÷ o cuando se presiona la tecla 寒 o⊈. Nota: La constante es anulada cuando se realiza 7.14 3,214.25 Note: The constant is released when a normal x/\div operation is performed or by press-×

3-6 SQUARES/POWERS & RECIPROCALS
These functions are performed by using the con-

stant as follows.

Estas funciones se realizan usando una constante 3-6 CUADRADOS/POTENCIAS Y RECIPROCOS

	READ-OUT LECTURA		1.512900	1.860867	2.288866	44	0.25	0.0625	0.015625	Ö
		¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥ ,	
aner	2	} × ×	11	11) 1	4 +	n	11	" {	0 · CA
de la siguiente manera	PRINTING	1.23 x 1.23 x	1.512900	1.5129	1.860867 =¥ 2.288866	4 · + 4 · +	1.	0.25	0.0625	
	OPERATION OPERACION	}							}	}
	OPER	10238	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	8
	- 1									
		"5/4", Dec. 6 1.23²=1.5129 1.23³=1.860867 1.234=2.28886641				"CUT", Dec. 2		Dec. 4	Dec. 6	.F:

3-7 MEMORY CALCULATIONS

115. 15.

o.

۲ د

ċ 115

"CUT" "ADDB"

294.40

11

2.56 294.40

256

115.

1150

3214.25

115×18.25=2098.75 +) 115× 7.14= 821.1 115× 2,56= 294.4

2098.75

for the 2nd memory) prior to starting accumulation in the *Be sure to press the led key (led memory.

or ITEM."∑" position, the number of items accumulated into the memory by the ■ and/or ■ key (■ and/or ■ for the 2nd memory) is printed out with answer by the MB key (MB for When a memory calculation is performed with the item-count mode selector at the ITEM-"+" the 2nd memory).

821,10

11

714

11 +

18.25 2,098.75

825

3214.25

the 酗 (劑) key (軍(图) for the 2nd Iy) and the balance number of items is printed out by the key (for the 2nd memory). The number of items is cleared by pressing the key (for the 2nd memory). With the mode selector at the ITEM-"+/-" counts the item positively (negativememory) position,

3-7 CALCULOS CON MEMORIA

123. 579. 579. 579.

+ +·

123 . 456 . 579 . 579 .

123 **#** 456 **#**

=0.01381692573.....

123+456

8. 0.013816925734024

8

* Asegurarse de presionar la tecla 🙉 (📆 para la 2da. memorial antes de comenzar la acumula-

*Cuando se realiza un cálculo con memoria con el selector del modo contador de artículos en la posición ITEM."+", o ITEM." Σ ", el número de artículos acumulados en la memoria por medio de la tecla ত্র y/o ত্র (편 y/o 딴 para la 2da. memoria), se imprime con respuesta por Con el selector de modo en la posición ITEM-"+/-", la tecla 智(雪)(略(略) para la medio de la tecla 📧 (🗷 para la 2da, memoria). ción con la memoria.

2da. memoria) cuenta el artículo positivamente (negativamente) y el balance de los artículos se imprime por medio de la tecla 🖼 🜬 para la 2da. memoria).

El número de artículos se borra presionando la tecla 🖼 (🖼 para la 2da. memoria).

ing the * or • key.

When a figure is stored in a memory sign "I"	"II" for the 2nd memory) appears in the upper	-out.
. <u>=</u>	<u>5</u>	ead
ore	emo	Je r
st	Ě	Ξ
2.	pu	0
figure	the 2	eft-hand corner of the read-out.
n	ō	pu
When		eft-ha

 Cuando se almacena una cifra en la memoria, el signo de memoria "1" ("11" para la 2da memoria) aparece en el ángulo superior izquierdo de la pantalla.

1) Automatic accumulation of product/quotient

Obtains product (quotient) and automatically accumulates it into the memory positively (negatively).	Obtains product (quotient) and automatically accumulates it into the memory positively (negatively).	Recalls an accumulated total in the memory without clearing. Recalls an accumulated total in the memory and at the same time clears it.	
[The first memory] 题ENTRY 🖪 (四) ENTRY 🗒 (蜀)	ENTRY ((()) ENTRY (())	1	

1) Acumulación automática de un producto/cociente

[La primera memoria] 國ENTRADA [2] (四) ENTRADA 閏 (国) Obtiene el producto (cociente) y lo acumula automática- mente en la memoria positivamente (negativamente).	ô	œ	al mismo tiempo lo borra.
:	:		
noria) 3(명) ENTRADA 웹 (명)	ENTRADA 🛭 (😉) ENTRADA 🗒 (🗒)	(E)	
[La primera memoria]	ENTRADA		

READ-OUT LECTURA	258. 248454.	147. 47187. 201267.	0. 20. 600. 3000.	3600. 40. 2000.
ING	0 . C1 258 . x 963 . = 1 248,454 +1	147. × 1 321. = 1 47.1871 201.267. 1	0 · C1 20 · × 30 · = 600 · +1 50 · × 1 · 50 · × 2 · 50 · × 3 · 50 · × 4 · 50 · × 5 · 50 · × 6 · 50 · × 7 · 50 · × 8 · 50 · × 1 · 50 · × 2 · 50 · × 1 · 50 · × 1 · 50 · × 1 · 50 · × 1 · 50 · × 2 · 50 · × 3 · 50 · × 3 · 50 · × 4 · 50 · × 5 · 50 · ×	3,600. 1 1 40. × 1 50. = 1
PRINTING	248,	47	000	002 3
OPERATION OPERACION	"F" (1st memory) (1ra. memoria) 258 963	1470 3210	"F"	6.0 A R. C.
EXAMPLE EJEMPLO	258×963=248454 -) 147×321= 47187 201267		20×30= 600 50×60=3000 -) 40×50=2000 1600	

El siguiente es un problema donde se incluye una constante.		C	o (30. 30.	21.80	28.41	Į 26.30	19.69	
un problen		1.0	5 .	30. ÷K	654 = \$\frac{654}{21.80} + 1	· 3 = 5 4 - 1	789 = 1 26 · 30 + 1	1 69.61	-
El siguiente es constante.		000	*	, w	21.	852.3	78	100	
The following is an example involving a constant.	17 EM "+/ "	(1st memory)	(Tra. memoria)		6545	852⊡3⊞	189⊞	1	•
is an example	÷30=21.8	-) 852,3÷30=28,41 789 ÷30=26,3	19.69						2) Direct const to the manner

Another function of the 🛅 (or 🖭) key (📧 (or	Otra de las funciones de la tecla 🖼 (o 🖭) (🖼 (6
If or the 2nd memory) is to transfer a number,	(F) para la 2da, memoria), es la de transferir un
whether entry or result, to the memory positively	número, ya sea entrada o resultado, a la memoria
(negatively) as many times as the 闡 (禹) or 閏 (禹)	en forma positiva (negativa), tantas veces como
key is pressed.	se presione la tecla 图 (题) 6 图 (图)
To Accumulate the result of addition/subtraction	Para acumular el resultado de una suma o resta en
into the memory, press the 图 (图) or 图(图) key	la memoria, presionar la tecla 團 (團) 6 圖 (圖)
additionally after obtaining each answer.	adicionalmente luego de obtener cada respuesta

	Para acumular el resultado de una suma o resta er
key d as	

ner cada respuesta. iatro totales indepen-	READ-OUT LECTURA	.o	o.	147. 405. 309.	309. 963. 1715.	1715.	2024. 567. 1245.	1245. 1566. 1566.	1566.
autoinante luego de obtener cada respuesta. Por ejemplo, se obtienen cuatro totales independientes como sigue.	PRINTING IMPRESION	10 .0	0 · CA	147. + 258. + 96	963. + 752. +	1,715. *	2,024· +1 1 567· + 1 678· + 1	1,245· ¢ 1 321· + 1 1,566· * 1	1,566. +1
totals are obtained as	OPERATION OPERACION	(1st memory) (1ra. memoria)	5	1478 2580 96	963 4	* 3	€ 567€ € 678€ €	321	
For example, four separate totals are obtained as follows.	EXAMPLE EJEMPLO	147 "F" 258		303 (10tal)	963 752 1715 (Total)		567 678 (Sub-total) 324 (Subtotal)	1566 (Total) 3590 (Accumulated total) (Total acumulado)	

Para obtener el total de los grupos positivo y negativo y sus balances, usar la tecla 🖺 para las cifras positivas y la tecla 🖹 para las negativas. Entonces las teclas 💌 y 📾 obtienen sus respectivos totales. Para obtener el balance final, operar 🗒 📾

To obtain totals of both the positive and negative groups and its balance, use the E key for positive figures and the E key for negatives.

Then the E and E keys obtain their totals

1600.

, 7

50.

1,600.

003

respectively. For the final balance, operate 盟屬 successively.

sucesivamente.

-20-

EXAMPLE	OPERATION	PRINTING		LECTURA
EJEMPLO				
"F"	(1st memory)	10 .0	0.1	0
-123	(2nd memory)	ò	C II	J
97 789	(2da. memoria) 567∰	567.		567.
456	123年	125.	7 +	<u>į</u> 60
_	100 C	789.	- 11	78
		456.	111 1+	45
12E7 (Negative total)	2000 A B	345.	-11	34
	(1st memory)	1.120.	II 1	21.1
-137 (Balance)	(1ra. memoria)	- 1,257.	11 II	-1257
	_	1,257.	+1 11	-1257.
	(1st memory)	137.	1	-13

385.00 385.

11 11 +

385.00 385. 96.25 0.92 34.091.75

96⊡25₩ 385₩

+

× 11 %₹

250.00 250. 18.75 0.95 4.453.13

18 · 75 · 18 · 95 · 18

37056.25 34091.75

250.00 4687.5 4453.13

CI

(2nd memory)

(1ra. memoria)

(1st memory) "5/4", Dec. 2

(2da. memoria) 250⊞

C

• ċ 250.

o o.

READ-OUT LECTURA

PRINTING IMPRESION

OPERATION

3) Temporary storage

The memory can also be utilized to store a figure for later use.

La memoria también puede ser usada para almacenar una cifra que se va a utilizar más adelante.

3) Almacenamiento temporario

OPERATION		6	α -	2601	
PRINTING		0. CA 43. +1 1	18 - 1 1 85 - 1 1	26. † I	25. = 1
READ-OUT LECTURA	0 0	. 4 . 6	18. 85.	111. 111. 25.	4.44

85+26 43-18 =4,44

EXAMPLE EJEMPLO

4) Invoicing

Facturación

4

4) INVOICING				. /8 6
	O'this land	Chaptidad Unit price/Precio unitario	Discount/Descuento Amount/Monto	Amount/Monto
Article/Articulo	C ty/Cantidad			A A A E 2 12 12
4	250	\$18.75	2%	# 4,400.10
	300	96.25	8%	150,4091.75
m	200	24:00		2 201 FR
C	421	23.45	15%	2000
	4056			\$46,936.46
lotal	0001			2816 19
6% cales tax/69	6% cales tax/6% de impuesto a la venta	ı venta		
Super Soles NO				49,752.65
Net total/Total neto	l neto			
		Freight: \$1,000/Flete: \$1,000	000	
				50,752.65

421.00 + II III 23.45 × III 0.85 = %	I E	6N 46,936.46 x III 46936.46 6N 6N 2N 1II 2816.19 2,816.19 + III 2816.19	49,752.65 +% 111	1088
421 3 23 45 3 0 85 3	(2nd memory) (2da. memoria) (1st memory) (1ra. memoria)	3 9		1000

3-8 PERCENTAGES

3-8 PORCENTAJES

The S key handles regular percentages, add-ons, discounts, ratios and increase/decrease calculations. The Makey handles mark-ups and mark-downs.

1) Regular percentages and add-ons/dis

EXAMPLE EJEMPLO

La tecla & maneja porcentajes regulares, aumentos, descuentos, relaciones y cálculos de subas y bajas. La tecla & maneja cálculos de recargos y rebajas. 3574. 428.88 EAD-OUT tos/ OPERATIO OPERACIO 357 "5/4", Dec. 12% of 3574 428.88 12% de 3574 428.88

iscounts	nts 1) Porcentajes regulares y aument descuentos	/ aument
NOO	PRINTING	RE
2		
40	3,574· ×	
28	12 . %	
	428.88 +	

Grand total/Total final

1
. * 225. . + * 1725.
487.5
62.5
y cálculos de subas/bajas
PRINTING LECTURA de \$130 con un 4% de pérdida?
654· ÷ 76.76
Note: In regular percentages or ratios, answer is automatically transferred to the total Al presionar la tecla 🖪 después de la tecla 🕄 , se
obtienen cálculos de subas/bajas. 3-9 SQUARE ROOT CALCULATIONS READ-OUT The C key extracts the square root of a number, whether entry or result.
100 ÷ 100 EXAMPLE 100 EXAMPLE 100 %
60.6-
Se utiliza una constante en los cálculos de $\sqrt{1.2\times14}$ =4.098780306383839 porcentajes regulares y relaciones.
PRINTING READ-OUT LECTURA
6. × 6. 6.
$2x \mid \kappa = 95.40 (2 + \sqrt{3} = 3.$
+ 1
3,698 % × 221.88
2,541. %% K 152.46

3-10 TIME CAL

hours 59 minutes 59 minutes 59 minutes 59 secon intermediate or find The sexagesimal no converts to decimal

3-10 CALCULOS DE HORAS La notación sexagesimal va de menos 999999 horas, 59 minutos y 59 segundos a 999999 horas, 59 minutos y 59 segundos. Cuando una respuesta intermedia o final excede este margen, se convierte	a notación decimal. Si las horas y/o minutos son 0, es necesario introducir 0.
LCULATIONS notation is from minus 999999 s 59 seconds to 999999 hours conds. When an answer, whether	

son	LECTURA		C	0. 10.34166666666667 19.105555555555	19°06°20			·o	1,00166666666667 -0,648333333333333 -0"38"54			Ö	3.166666666666667 1 9.50000000000000001	1 12.00416666666667 1 60.02083333333335	1 69°31°15	1 69°31°15
Si las horas y/o minutos introducir 0.	IMPRESION		}	10.20 30 +	20 20 30 30			0 · CA	1.00 06 + 1.39 00 - 0.38 54 *	es 15 seconds (es 15 seconds	to 15 segundos tos 15 segundos	0.00 00 01	3.10 00 × 3. =		5208333333335 1	69.31.15
converts to decimal notation. If hour and/or minute are 0, entry of 0 is necessary.	EXAMPLE OPERATION EJEMPLO OPERACION	0000	1	10=20=30	8 145 150 1	1 hours 0 minute 6 seconds 99 minutes -38 minutes 54 seconds	1 hora 0 minuto 6 segundos 99 minutos -38 minutos 54 segundos	,,E,,	1 TO	3 hours 10 minutes x 3 = 9 hours 30 minutes +) 12 hours 15 seconds x 5 = 60 hours 1 minute 69 hours 31 minutes	3 horas 10 minutos x 3 = 9 horas 30 minutos +) 12 horas 15 segundos x 5 = 60 horas 1 minuto 69 horas 31 minutos	",F" (1st memory) 🖼		12重0重15国		S

3-11 DATE CALCULATIONS

or final, is outside the range, an error occurs.
Although the year from 1901 to 1999 can be entered only by last 2 digits, enter the full 4 digits for the year, 2000 to 2099.
The days of the week are shown by the numbers 0 to 6; Sunday = 0, Monday = 1, Tuesday = 2, Wednesday = 3, Thursday = 5 and Dates are held from Jan. 1, 1901 to Dec. 31, 2099. When an answer, whether intermediate

Saturday = 6.

3-11 CALCULOS DE DIAS

El margen de tiempo programado va del 1.º de enero de 1901 al 31 de diciembre de 2099, Cuando una respuesta intermedia o final excede este margen, se produce un error.

Los años que van de 1901 a 1999 pueden introducirse sólo con los 2 últimos dígitos, mientras que los que van de 2000 a 2099 tienen que introducirse con los 4 dígitos.

Los días de la semana son indicados por los números 0 a 6; domingo = 0, lunes = 1, martes = 2, miércoles = 3, jueves = 4, viernes = 5 y

₩	
<u></u>	
Sac	
sá	

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	PRINTING IMPRESION	READ-OUT LECTURA
What will the day of the week be on Jan. 1, 1985 and on Dec. 31, 2001?	sek be on , 2001?		
¿Qué día de la semana será el 1.º de enero de 1985 y el 31 de diciembre	el 1.º de diciembre		
ue 2001 f	85 5 5 1 5 1 5	#1985.01.01 2	1985-01-01 2 1985-01-01 2
0	28.1至1.2至1.至		(Tuesday) (Martes)
		#2001-12-31 1	2001-12-31
How many days are there from Sep. 15 to Nov. 8, 1984?	rom Sep.		(Monday) (Lunes)
¿Cuántos días hay del 15 de septiem- bre al 8 de noviembre de 1984?	septiem-		
1	8	0 · CA	Ö
	84 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1984.11.08 4 +	1984-11-08 4 54.
	*	* • • • •	54.

What date will the 60th day from Mar. 15, 1988 be?

¿Qué fecha será 60 días después del 15 de marzo de 1988?

o.	1988-03-15 2 1988-05-14 6	[May 14 (Sat.), 1988] [14 de mayo (sáb.), 1988]
0 · CA	1988.03.15 2 + 60. + 1988.05.14 6 *	······································
8	88 15 15 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 60 + 6	
20 de 1988r "F"		was it 200 days prior to

What date was it 200 days prior to ¿Qué fecha fue 200 días antes del 2 de junio de 1984? June 2, 1984?

.. !

[Nov. 15 (Tue.), 1983] [15 de nov. (jueves), 1983] 1984-06-02 1983-11-15 1983-11-15

-26-

977

ö

3-12 FULL-MONTH CALENDAR

PRINTING

2099, 1901 to Dec.. can be pri with the pr To stop th A full-mo

3-12 IMPRESION DEL MES COMPLETO

El mes completo, de enero de 1901 a diciembre

ione

mr muodosendos de impresión activado in de los meses, presió	READ-OUT LECTURA
de 2099, se puede imprimir introduciento en γ y el mes, con el selector de impresión activado desactivado. Para detener la impresión de los meses, presic la tecla 🗗 .	PRINTING
A full-month calendar, Jan., 1901 to Dec., 2007, can be printed by entering the year and month with the print switch at "ON" or "OFF" position. To stop the calendar printing, press the E key.	OPERATION
A full-month calcan be printed twith the print swith.	EXAMPLE EJEMPLO

Impresión de septiembre de 1990. Printing September 1990.

					1990
		:			•
1990.09			2-09878	V 4 N 0 F 80	\$0 \$0
	#00 03 04 00 00 00 00	#09 10 112 12 13	#	• 0000000	# }
6 0 0 6					

* Each time the MS key is pressed, the following month's calendar will be printed automatically.

* Cada vez que se presione la tecla 🙉 , se imprimirá automáticamente el mes siguiente.

-09-01

4/CORRECTION

- 1. Use the a or F key to clear mis-entered number and re-enter correctly.
- found after pressing the command key, use the 🖪 key and start from the beginning. When the wrong entry and/or command are However, the correction of commands between
- While obtaining the grand total in addition/ x and ÷ is made by successive pressing of the proper command key. က
 - a) When a mis-operation is found before transsubtraction:
- ferring the total to the grand total register, press the ♣ or key to clear the wrong entry and/or command and re-operate correctly.
 - When a mis-operation is found after having register, subtract the same number from the transferred the total to the grand total grand total register and re-operate correctly. 9

_:	Usar	<u>e</u>	tecla	U	0		para	borrar	5	. Usar la tecla 🖪 o 💌 para borrar un número
	intro	퓽	ido ir	100	ĕ	tar	nente	y volv	er a	introducido incorrectamente y volver a realizar
	la ent	trac	la entrada en forma correcta.	ē	a	Š	recta.			

4/CORRECCION

y/o un mando de función equivocado luego Cuando se encuentra una entrada equivocada

de presionar una tecla de mando, usar la tecla y comenzar desde el principio. Sin embargo, la corrección de mandos entre x y + es realizada al presionar sucesivamente la tecla del mando correcto.

Mientras se obtiene el total final en las sumas o

restas:

final, presionar la tecla ¶o 🖶 para borrar la entrada equivocada y/o el mando equivoa) Cuando se encuentra una operación errónea antes de transferir el total al registro de total cado, y operar nuevamente en la forma

de total final, substraer el mismo número Cuando se encuentra una operación errónea luego de haber transferido el total al registro desde el registro de total final y operar nuevamente en forma correcta. â

READ-OUT LECTURA	123.	56088. 789.	78. 4374864.	Ö	12. 48. 48.	12. - 12. 14. 39.	87.
	* ×	×	11	CA	+ + *	+ + + + *	*5
PRINTING	123· x	456.	78.		12.	26. 26. 32. 37.	87.
TION	123 © 447	456 2	• •	8	3 3 3 8 €	14 26 25 €	•
OPERATION	_		ff ''9'') el ''9'')			(Error)	
	"F" (Mistake) (Error)	(To correct) (Para corregir) (Mistake) (Error)	(To drop off "9") (Para sacar el "9")	 		(Mistake) (Error) (To correct) (Para corregir)	
EXAMPLE EJEMPLO	123×456×78 =4374864	(To		12+36=48	87	Ţ	
EXA	123ÿ =437			12+	+		

14. -12. 12. 48. 48. ***** CA 14· 25· 39· 14. 12. 12. 36. 26· 12· ċ 14⊕ 25∰ ٥ 14₽ 26**0** 12 36∰ 8 (Mistake) (Error) (To correct) (Para corregir) : H 12+36=48 14+25=39 87

4. While obtaining an accumulated total using the a) When a mis-operation is found before accumulating the result into the memory, press the key to clear the working reg-

when a mis-operation is found after having accumulated the result into the memory, press ∰ (ℍ) or ∰ (ℍ) key to add or subtract the same number to or from the memory and re-operate correctly. isters and re-operate correctly. Q

4. Mientras se obtiene un total acumulado usando la memoria:

moria, presionar la tecla 🖫 para borrar el registro que está trabajando y operar nuevaa) Cuando se encuentra una operación errónea antes de acumular el resultado en la memente en forma correcta.

(►), para agregar o substraer el mismo número a la memoria y operar nuevamente Cuando se encuentra una operación errónea después de haber acumulado el resultado en la memoria, presionar la tecla 閏 (国) o 閨 en forma correcta. 9

5/PRACTICAL EXAMPLES

Ö

5/EJEMPLOS PRACTICOS

5-1 FACTURACION Determine the Net Amount of an invoice listed as 5-1 BILLING

follows.

oʻt∕

Determinar el monto neto de una factura ordenada de la siguiente manera:

Precio de lista Hacer un 10% de descuento al contado: 4.00 \$2.50 Agregar un 5.5% de impuesto: Descripción Agregar \$1.25 de flete: No. 95 No. 08 Monto bruto: Monto neto: Cantidad Subtotal: Subtotal: 10 latas 5 latas (\$25.00) 20.00) 4.50) 2.23) \$45.00) \$40.50) \$42.73) 1.25 \$43.98) Total List price \$2.50 \$4.00 Allow 10% cash discount: Description No. 08 No. 95 Add \$1.25 freight: Gross amount: Add 5.5% tax: Net Amount: Sub-total: Sub-total:

5 cans 10 cans

12.

14. 39.

87.

(\$45.00) (\$40.50) (\$42.73)

2.23)

(\$43.98)

20.00) 4.50)

(\$25.00)Total

OPERATION OPERACION	PRINTING IMPRESION	READ-OUT LECTURA
"5/4", Dec. 2	0 · CA	C
(1st memory) (1ra. memoria)		i o
1052.5日	10. × 2.5 = % 25.00 + I	10.
5 日 日 日	5. × 4. = * 20.00 +1	20.00
(\$)	45.00 1	1 45.00
100	45 × 10 × % 4 · 50 +	1 45.
a	4.50 -1 40.50 1	1 4.50
5.5K	40.5 × 5.5 % 2 2 2 2 4	1 40.5
	2.23 +1 42.73 1	1 2.23 1 42.73
10258	1.25 +1 43.98 1	1 1.25 1 43.98

-32-

DATED	1	
100000		
C L	7-0	
1	PRO-RATING	
	C	1

%	23.81		10.69	8.22	2.96.7	40000	DO:001
Sales amount Monto de ventas	4 42 600	\$ 47,500	129,680	16,400	5.900		\$199,480t
Item	Articalo	4	8				Total

OPERATION	PRINTING		READ-OUT LECTURA
5/4", Dec. 2	0 CA	_	o.
(1st memory)	0. 01		Ö
12968+ 12968+ 1648+ 598*	47,500.00 + 129,680.00 + 16,400.00 + 5,900.00 + 199,480 + 11,994.80 + 11,994.80 + 1		47500.00 177180.00 193580.00 199480.00 199480
6 B	1,994.8 ÷ 1,994.8 ÷K	<u> </u>	1994.8 1994.8
0	1,994·8 = * 1.00	¥ 	1.00
475∞票	47,500 = * 23.81 +1		, 23.81
129680閩	129,680 = * 65.01 +1		, 65.01
1646	16,400 = x 8.22 + 1		k 8.22
59 00	5,900 = * 2.96 +1		, 2.96
(3)	100.00		I 100.00

5-3 FINANCIAL

Determine the equal annual payment of a \$20,000.— loan to be repaid at 12% compounded interest per annum for 5 years:

5-3 FINANCIAMIENTO
Determinar el pago anual en proporciones iguales
de un préstamo de \$20,000, a ser devuelto al 12%
de interés compuesto por año durante 5 años:

ď

Formula: $\frac{1}{(1+1)^n}$

P = Capital f = Tasa de interés (por año) n = Número de años

P = Principal I = Interest rate (per annum) n = Number of years

 $- \times 20,000 = ?$ $1 - \frac{1}{(1 + 0.12)^3}$ 0.12

0		READ-OUT
0	OPERACION IMPRESION	LECTURA
±.	0. CA	
(1st memory) (1ra. memoria)	10·0	
1 1212 1202 X	× × + + × × × × × × × × × × × × × × × ×	7.1.1.1.1.1.2.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
_	1.12 =	
	1.2544 =	× 1.404928
	1.404928 =	× 1.57351936
	1.57351936 =	× 1.7623416832
	1.7623416832 ÷	1.7623416832 × 1.7623416832
u	1.7623416832 =	т <u>.</u>
	(a) 0.567426855718599 -1	Į 0.567426855718599
ð	0 · CA	o'
1間 20回 12日 12日 13日	20,000· × 0·12 ÷ 0·12 ÷	1. 20000. 1 2400. 1 0.432573144281401
"5/4", Dec. 2	0.432573144281401 = 1 5,548-19	1 5548.19

6/SPECIFICATIONS

4 basic functions, constants for $x/\bar{\tau}$, sub-total/total/grand total, total of multiplicand/dividend and product/quotient, item counting, ADD mode calculations, repeat calculations, memory cal-culations, percentage calculations, square roots, time calculations, date calculations and various kinds of practical calculations.

Capacity:

Item count 3 digits (-999 to 999) 14 digits (DR-8420), 16 digits (DR-8620)

Decimal point:

Full floating and fixed (0-8) with round-off, round-up or cut-off.

ADD mode:

Decimal point is fixed at 2 position.

Negative numbers:

Printed and/or displayed by minus (--) sign.

Overflow check:

Indicated by printing and/or displaying " ${m E}$ " sign, locking the calculator.

Display:

Zero suppression, Digitron tube panel

Components:

IS

Ambient temperature range: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

Power supply:

. . Fixed AC 100/120/220 or 240V (±10V), 50/60Hz

25.4W (DR-8420), 25.6W (DR-8620) Power consumption:

93 mm H x 245 mm W x 392 mm D including roll holder, (3 $^5/_8$ "H x 9 $^5/_8$ "W x 15 $^1/_2$ "D) Dimensions:

Weight:

3.1 kg (6.8 lbs)

ė * This equipment complies with the quirements in CISPR Pub. 14.

6/ESPECIFICACIONES

repetitivos, cálculos de memoria, cálculos de porcentajes, raíces cuadradas, cálculos de horas, cálculos de días y varias clases de cálculos prácti-4 funciones básicas, constantes para x/÷, subtotal, total y total general, total de multiplicando/dividendo y producto/cociente, conteo de dividendo y producto/cociente, conteo de artículos, cálculos en el modo ADD, cálculos

Capacidad:

Contador de artículos 3 dígitos (_999 hasta 999) 14 dígitos (DR-8420), 16 dígitos (DR-8620)

en más y en menos o recorte.

Totalmente flotante y fijo (0 - 8) con redondeo Punto decimal:

your machine.

Modo ADD:

El punto decimal se fija en la posición 2.

Número negativo:

Impreso y/o mostrado por un signo menos (-).

Control de rebosamiento:

Indicado imprimiendo y/o mostrando un signo "E" que traba la calculadora. Pantalla:

Panel tubular Digitron que suprime los ceros

Componentes:

innecesarios.

Gama de temperatura ambiente: rsı

Abastecimiento de energía:

0°C -- 40°C

. Fija 50/60Hz CA 100/120/220 6 240V (±10V), Consumo de energía:

25,4W (DR-8420), 25,6W (DR-8620)

93 mmAl. x 245 mmAn. x 392 mmPr., incluyendo el brazo del rollo. Dimensiones:

Peso:

* Este equipo satisface los requerimientos de CISPR Pub. 14.

SOME SUGGESTIONS ON THE CARE OF YOUR NEW ELECTRONIC PRINTING CALCULATOR

ALGUNAS SUGERENCIAS PARA EL CUIDADO DE SU NUEVO

CALCULADOR IMPRESOR

ELECTRONICO

Your new electronic printing calculator is a durable, precision-made instrument. To help ensure its on a level surface not subject to constant sunlight. To prévent malfunctions to be caused by electric ongevity we recommend placing your calculator noise, AC power should not be taken from the such as electric typewriter and drill, etc. Always place the dust cover on your calculator after it is turned off. Do not cover or place paper on the machine while it is in operation. Spilled coffee or other liquids can cause damage to the circuitry, common outlet with other electric appliances, so please take care when placing beverages near

Su nueva calculadora impresora electrónica es un instrumento de precision durable. Para ayudarle a asegurar su durabilidad le recomendamos que coloque su calculadora en una superficie plana, donde no reciba la acción de la luz del sol. Para prevenir fallas causadas por ruidos eléctricos, la por otros aparatos eléctricos, tales como máquinas de escribir, barrenos, etc. Siempre coloque la cubierta para polvo en su calculadora después de corriente CA no debe ser tomada de salidas usadas apagarla. No cubra con papel o coloque papel sobre la calculadora cuando ésta esté operando. Café u otros líquidos derramados sobre ella pueden dañar su circuito, por lo que debe tener cuidado al colocar bebidas cerca de la misma.

GUIDELINES LAID DOWN BY FCC RULES FOR USE OF THE UNIT IN THE U.S.A. (not applicable to other areas).

strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in

..... reorient the receiving antenna

.... relocate the computer with respect to the receiver move the computer away from the receiver

..... plug the computer into a different outlet so that computer and receiver are on different branch

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.